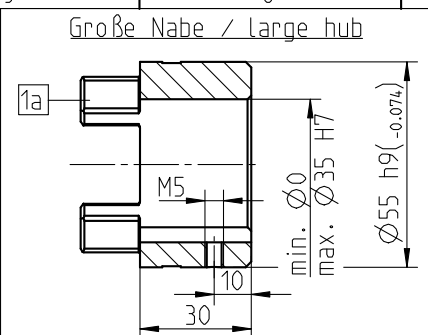


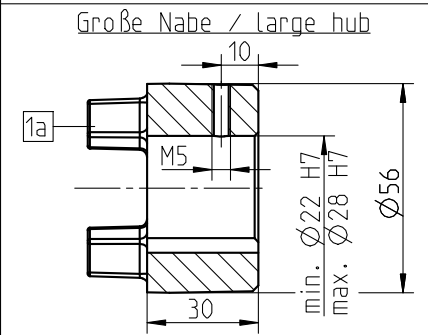
max. zul. Verlagerungen bei $n = 1500 \text{ min}^{-1}$	
max. allowable displacements at $n = 1500 \text{ min}^{-1}$	
Radial / radial	$K_r = 0.53 \text{ mm}$
Winkel / angular	$K_w = 0.9^\circ$
Axial / axial	$K_a = 1.4 \text{ mm}$

Paßfedernute nach DIN 6885 Bl. 1-JS9  
keyway acc. to DIN 6885 sheet 1-JS9

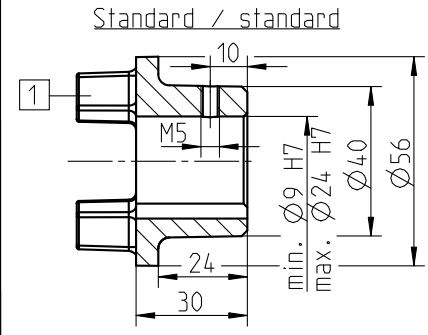
Massenträgheitsmoment ( $J_{ges}$ ) der Kupplung (mit max. Bohrung) /  
mass moment of inertia ( $J_{ges}$ ) of the kupplung (with max. bore)



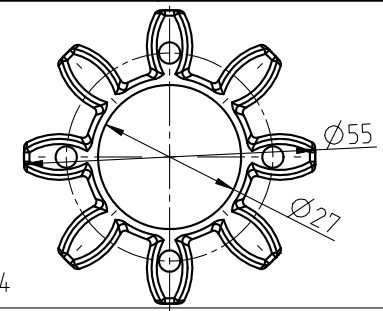
Nabenwerkstoff: 11SMn30C  
hub material: 11SMn30C



Nabenwerkstoff: GD-ALSi12(Cu)  
hub material: GD-ALSi12(Cu)



Nabenwerkstoff: GD-ALSi12(Cu)  
hub material: GD-ALSi12(Cu)



Zahnkranz/ spider  
92 Sh A T-PUR orange / orange  
(92 Sh A PUR gelb / yellow)  
Drehmoment/ Torque  
 $T_{KN} = 35 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 70 \text{ Nm}$

Zahnkranz/ spider  
98 Sh A T-PUR lila / purple  
(98 Sh A PUR rot / red)  
Drehmoment/ Torque  
 $T_{KN} = 60 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 120 \text{ Nm}$   
In Kombination mit Aluminium-Nabe,  
Ruecksprache mit KTR /  
in combination with Aluminium-hub,  
please consult KTR

Zahnkranz/ spider  
64 Sh D T-PUR grün / green  
64 Sh D PUR natur-weiß mit  
grüner Zahnmarkierung /  
natural white with  
green tooth marking  
Drehmoment/ Torque  
 $T_{KN} = 75 \text{ Nm}$   
 $T_{Kmax} = 150 \text{ Nm}$   
Vor Einsatz Ruecksprache KTR/  
before inserting please consult KTR

Oberflächenguete nach DIN ISO 1302 Reihe 2  
Surface quality acc. to DIN ISO 1302 line 2

Schutzvermerk ISO 16016 beachten  
Note protection mark acc. to ISO 16016

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768 - mH  
General tolerances acc. to DIN ISO 2768 - mH

Masstab Scale: 5:4  
Format DIN Size: A3

**ROTEX 24  
DKM**

**KTR** KTR-Kupplungstechnik  
GmbH  
D-48407 Rheine

gezeichnet drawn	Werkstoff Material	Teilnummer Part number	Kz	Lfd.-Nr. Current number	Index Change
Datum: 07.02.12	DIN				
Name: SCHP	Gewicht Weight		M	449424	1
	1.140				